## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 1 | 1808 | 1874 | 18 | 1874 | 1874 | 1884 | 1884 | 1884 | 1885 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 188

(43) 国際公開日 2004年10月7日(07.10.2004)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2004/086803 A1

(51) 国際特許分類7:

H04Q 7/38

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/003932

(22) 国際出願日:

2004年3月23日(23.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-083535

2003年3月25日(25.03.2003)

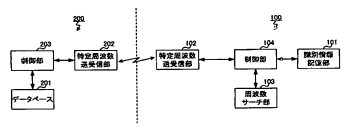
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真1006番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 南田 智昭 (MINAMIDA, Noriaki). 渡邊 昌俊 (WATANABE, Masatoshi).
- (74) 代理人: 鷲田 公一(WASHIDA, Kimihito); 〒2060034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO. NZ. OM. PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

/毓葉有/

(54) Title: MOBILE DEVICE, SERVICE INFORMATION PROVIDING DEVICE, AND ROAMING METHOD

(54)発明の名称:移動機、サービス情報提供装置及びローミング方法



203...CONTROL SECTION

201...DATABASE

202...PARTICULAR FREQUENCY TRANSMISSION/RECEPTION SECTION 102...PARTICULAR FREQUENCY TRANSMISSION/RECEPTION SECTION

104...CONTROL SECTION 103...FREQUENCY SEARCH SECTION

101...IDENTIFICATION INFORMATION STORAGE SECTION

(57) Abstract: There is provided a mobile device capable of roaming without having an area preset table containing frequency information or the like which can be used for each area. There is also provided a service information providing device for providing various information required for roaming, to the mobile device. Furthermore, a roaming method accompanying the movement of the mobile device is also disclosed. The mobile device (100) performs radio communication by the cellular method and includes: an identification information storage section (101) containing identification information on the network business company which provides a radio communication service by the cellular method; a particular frequency transmission/reception section (102) for transmitting a signal containing identification information and receiving a signal containing a signal of the frequency and access technique corresponding to the identification information by a communication method different from the cellular method; and a frequency search section (103) for performing frequency search upon roaming by using the frequency and the access technique corresponding to the identification information indicated by the reception signal of the particular frequency transmission/reception section (102).

(57) 要約: エリア毎の使用可能な周波数情報等を記憶した地域プリセットテーブルを具備することなくローミング を行うことのできる移動機。この移動機にローミングの際に必要な各種情報を提供するサービス情報提供装置。こ の移動機の移動に伴うローミング方法。移動機100は、セルラー方式による無線通信を行い、セルラー方式によ る無線通信サービスを提供するネットワーク事業者の識別情報を記憶した識別情報記憶部101と、セルラー方式 とは異なる通信方式により、識別情報を含む信号を送信し、また識別情報に対応する周波数及びアクセス技術の信 号を含む信号を



SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC,

NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### 明細書

## 移動機、サービス情報提供装置及びローミング方法

#### 5 技術分野

本発明は、セルラー方式の無線通信を行う移動機、この移動機に各種情報を提供するサービス情報提供装置、並びにこの移動機の移動に伴うローミング方法に関する。

#### 10 背景技術

15

20

従来、セルラー方式の無線通信サービスを提供するネットワーク事業者があるエリアで無線通信サービスを提供していない場合に、そのサービス非提供エリアにおいて、そのネットワーク事業者に登録している移動機が、無線通信を行えるように他のネットワーク事業者の提供する無線通信サービスを利用できるようにするローミングが知られている。

このようなローミング機能を備える移動機には、ネットワーク事業者毎に、かつ、そのサービス提供エリア毎に、使用可能な周波数及びアクセス技術を記憶した地域プリセットテーブルが搭載される。そして、このようなローミング機能を備える移動機は、基地局から自機の現在位置情報を含む信号を受信した際に、地域プリセットテーブルを検索することによって現在位置で使用可能な周波数及びアクセス技術を知得する。

また、ローミング機能とは異なるものの、自機の移動に伴ってラジオ放送の受信設定を自動調整する地域プリセット機能を具備する移動機が知られている(例えば特開平11-284532号公報(第4頁~第6頁、図2)参25 照)。図1は、この移動機における地域プリセット機能部の構成を示すブロック図である。地域プリセットテーブル30には、ラジオ放送に使用されている周波数の情報がその放送エリア別に記憶されている。そして、無線受信

10

15

20

25

部31が基地局から送信されてくる自機の現在位置情報を含む無線信号を受信したときに、制御部32が地域プリセットテーブル30を検索して現在のラジオ放送の受信設定を変更する必要があると判定した場合には、制御部32が地域プリセットテーブル30から自機の現在位置情報に対応する周波数情報即ち自機の現在位置を包含する放送エリアにおいてラジオ放送に使用されている周波数を示す情報を抽出する。

しかしながら、このような従来の移動機では、基地局等の外部から送信されてくる現在位置情報に基づいてローミングやラジオ放送の受信設定変更が行われるため、ローミングの際に必要な周波数情報やアクセス技術情報又はラジオ放送の周波数情報をそれらが適用されるエリア毎に記憶した地域プリセットテーブル30が必要不可欠である。

従って、このような従来の移動機では、ローミングやラジオ放送のカバーエリアの大きさに比例して地域プリセットテーブル30を構成する記憶素子の容量を大きくしなければならなくなるため、そのカバーエリアの拡大に伴って製造コストが高騰する問題がある。また、このような従来の移動機では、ローミングやラジオ放送のカバーエリアの拡大に伴って、その消費電力が増大するため、電源にバッテリを使用する場合には一回の充電における使用時間が短くなり、電源に電池を使用する場合には電池の寿命が短くなってしまう問題がある。そして、ローミングやラジオ放送のカバーエリアをグローバル化しようとすれば、これらの問題が一層顕在化する。

#### 発明の開示

本発明の目的は、エリア毎の周波数情報等を記憶した地域プリセットテーブルを具備することなくローミングを行うことのできる移動機と、この移動機にローミングの際に必要な各種情報を提供するサービス情報提供装置と、この移動機によるローミング方法と、を提供することである。

本発明の一形態によれば、移動機は、セルラー方式による無線通信を行う

10

15

20

25

移動機であって、セルラー方式の無線通信サービスを提供するネットワーク 事業者の識別情報を記憶した識別情報記憶手段と、セルラー方式とは異なる 通信方式により、前記識別情報を含む信号を送信し、また前記識別情報に対 応する周波数及びアクセス技術の情報を含む信号を受信する送受信手段と、 前記送受信手段による受信信号で示された前記識別情報に対応する周波数及 びアクセス技術を用いてローミングの際に周波数サーチを行う周波数サーチ 手段と、を具備する。

上記移動機において、好ましくは、前記送受信手段は、セルラー方式とは 異なる通信方式により、前記識別情報を含む信号を送信すると伴に、前記識 別情報に対応する周波数、アクセス技術及びサービスを示す情報を含む信号 を受信するものであり、前記送受信手段による受信信号で示されたサービス を実現するサービス手段をさらに具備する。

上記移動機において、好ましくは、前記セルラー方式とは異なる通信方式は、無線LAN又はBluetoothである。

本発明の他の形態によれば、サービス情報提供装置は、セルラー方式とは異なる通信方式によって移動機と通信するサービス情報提供装置であって、前記セルラー方式による無線通信サービスを提供するネットワーク事業者と周波数及びアクセス技術とを対応付けたデータベースと、前記移動局から送信された前記ネットワーク事業者の識別情報を含む信号を受信する受信手段と、前記受信手段による受信信号に含まれる前記識別情報を用いて前記データベースを検索することにより、前記ネットワーク事業者に対応付けられた周波数及びアクセス技術の情報を抽出する制御手段と、前記制御手段によって抽出された周波数及びアクセス技術の情報を含む信号を前記移動機に送信する送信手段と、を具備する。

上記サービス情報提供装置において、好ましくは、前記データベースは、 前記ネットワーク事業者と周波数、アクセス技術及び前記セルラー方式によ る無線通信サービスとを対応付けたものであり、前記制御手段は、前記受信

10

15

20

25

手段による受信信号に含まれる前記識別情報を用いて前記データベースを検索することにより、前記ネットワーク事業者に対応付けられた周波数、アクセス技術及び前記セルラー方式による無線通信サービスを抽出するものであり、前記送信手段は、抽出された周波数、アクセス技術及び前記セルラー方式による無線通信サービスを示す情報を含む信号を前記移動機に送信するものである。

上記サービス情報提供装置において、好ましくは、前記セルラー方式とは 異なる通信方式は、無線LAN又はBluetoothである。

本発明のさらに他の形態によれば、ローミング方法は、セルラー方式によ る無線通信を行う移動機が前記セルラー方式とは異なる通信方式でサービス 情報提供装置から情報を取得するローミング方法であって、前記移動機が前 記セルラー方式による無線通信サービスを提供するネットワーク事業者の識 別情報を記憶する記憶ステップと、前記移動機が前記セルラー方式とは異な る通信方式で前記識別情報を含む信号を送信する識別情報送信ステップと、 前記サービス情報提供装置が前記識別情報を含む信号を受信する識別情報受 信ステップと、前記サービス情報提供装置が、前記識別情報受信ステップで の受信信号に含まれる前記識別情報に基づいて、前記ネットワーク事業者と 周波数及びアクセス技術とを対応付けたデータベースを検索する検索ステッ プと、前記サービス情報提供装置が、前記検索ステップでの検索結果として 前記データベースから前記識別情報に対応する周波数及びアクセス技術の情 報を抽出する抽出ステップと、前記サービス情報提供装置が、前記抽出ステ ップで抽出された周波数及びアクセス技術の情報を含む信号を前記移動機に 送信する信号送信ステップと、前記移動機が、前記信号送信ステップで送信 された前記信号を受信する信号受信ステップと、前記移動機が、前記信号受 信ステップでの受信信号によって示された周波数及びアクセス技術を用いて ローミングの際に周波数サーチを行う周波数サーチステップと、を具備する

## 図面の簡単な説明

図1は、従来のラジオ放送の受信設定を自動調整する移動機における地域 プリセット機能部の構成を示すプロック図、

5 図 2 は、本発明の実施の形態 1 に係る移動機及びサービス情報提供装置それぞれの構成を示すブロック図、

図3は、本発明の実施の形態2に係る移動機及びサービス情報提供装置それぞれの構成を示すブロック図、である。

### 10 発明を実施するための最良の形態

本発明の骨子は、セルラー方式の無線通信サービスの提供を受ける移動機が、そのセルラー方式の無線通信サービスを提供するネットワーク事業者の識別情報を、そのセルラー方式とは異なる通信方式を用いて外部のサービス情報提供装置へ通知することである。また、本発明の骨子は、この移動機から識別情報を通知されたサービス情報提供装置が、この移動機の現在位置におけるローミングの際に使用可能な周波数及びアクセス技術の情報を、具備するデータベースから抽出して、その移動機に提供することである。

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。

#### (実施の形態1)

15

20 図 2 は、本発明の実施の形態 1 に係る移動機 1 0 0 及びサービス情報提供 装置 2 0 0 の構成を示すプロック図である。

移動機100は、セルラー方式の無線通信サービスを提供するネットワーク事業者と無線通信を行う携帯電話等であり、自機が所属するネットワーク事業者の識別情報を記憶した識別情報記憶部101と、無線LAN又はBluetooth等の電波の届く範囲が極狭い通信方式によって特定周波数の無線信号を送受信する特定周波数送受信部102と、特定周波数送受信部102を介して取得された自機の現在位置で使用可能な周波数及びアクセス技

15

20

25

術の情報を用いてローミングの際に周波数サーチを行う周波数サーチ部103と、前記各構成部101~103を制御する制御部104と、を具備する

特定周波数送受信部102は、識別情報記憶部101に記憶されている識別情報を含む信号を無線送信すると伴に、外部のサービス情報提供装置200から送信されてくる自機の現在位置で使用可能な周波数及びアクセス技術の情報を含む無線信号を受信する。

制御部104は、図示しないCPU(Central Processing Unit:中央処理装置)と、このCPUを制御するためのプログラムが記憶されたROM(Read Only Memory)と、このCPUの使用するデータを一時的に保持するRAM(Random Access Memory)と、を具備する。制御部104は、識別情報記憶部101に記憶された識別情報を定期的に又はユーザーの手動操作によって読み出して、読み出された識別情報を特定周波数送受信部102に入力する。また、制御部104は、サービス情報提供装置200から送信され、かつ、特定周波数送受信部102を介して取得した自機の現在位置で使用可能な周波数とアクセス技術の情報を周波数サーチ部103に入力する。

一方、サービス情報提供装置 200は、複数のネットワーク事業者毎に移動機 100がその現在位置で使用できる周波数とアクセス技術の情報を保持するデータベース 201と、無線 LAN又は Bluetooth等による無線信号の送受信を行う特定周波数送受信部 202と、前記各構成部 201、202を制御する制御部 203と、を具備する。

制御部203は、図示せぬCPUと、このCPUを制御するためのプログラムを記憶しているROMと、このCPUの使用するデータを一時的に保持するRAMとを備えている。制御部203は、特定周波数送受信部202が移動機100から送信されたネットワーク事業者を示す識別情報を含む無線信号を受信すると、データベース201を検索して、そのネットワーク事業者(識別情報)に対応付けされた周波数及びアクセス技術の情報を抽出し、

25

その抽出された情報を特定周波数送受信部202に入力する。

特定周波数送受信部202は、制御部203から入力されてくる情報を含む無線信号を生成し、その無線信号を移動機100へ送信する。

次いで、移動機100及びサービス情報提供装置200の動作について説 5 明する。

先ず、移動機100は、無線LANやBluetooth等のセルラー方式とは異なる通信方式により、自機の所属するネットワーク事業者を示す識別情報を含む無線信号をサービス情報提供装置200に送信する。

続いて、サービス情報提供装置200は、移動機100から送信されてき 10 た無線信号を受信し、データベース201を検索して、その受信信号に含ま れる識別情報に対応する周波数及びアクセス技術の情報を抽出する。

続いて、サービス情報提供装置200は、抽出した周波数及びアクセス技術の情報を含む無線信号を生成し、生成された無線信号を特定周波数送受信部202を介して移動機100に送信する。

15 続いて、移動機100は、サービス情報提供装置200から送信されてきた無線信号を特定周波数送受信部102で受信して、その受信信号に含まれる周波数及びアクセス技術の情報を取得する。

続いて、移動機100は、取得した周波数及びアクセス技術の情報に基づいて、ローミングの際に周波数サーチ部103を用いて周波数サーチを行う

このように、本実施の形態によれば、移動機100は、ローミングの際に必要となる現在位置で使用可能な周波数及びアクセス技術の情報を外部のサービス情報提供装置200から取得するため、従来のローミング機能を備える移動機では必要不可欠であった地域プリセットテーブルを具備する必要がなくなる。従って、本実施の形態によれば、移動機100には巨大な記憶素子が不要となるため、移動機100の製造コストを削減することができる。

また、本実施の形態によれば、移動機100が外部のサービス情報提供装

10

15

20

置200から取得した情報に基づいてローミングの際の周波数サーチを行うため、移動機100の周波数サーチにおける信号処理量を削減することができる。その結果、本実施の形態によれば、移動機100はローミングの際の位置登録動作を短時間で開始することができる。

また、本実施の形態によれば、移動機100は、ローミングの際の位置登録動作の開始までの時間を短縮できるため、自機の消費電力を抑制することができる。

また、本実施の形態によれば、移動機100とサービス情報提供装置200とが、セルラー方式とは異なる通信方式即ち無線LANやBluetooth等の電波の届く範囲が極狭い通信方式により、移動機100の現在位置で使用可能な周波数及びアクセス技術等の情報を含む無線信号を送受信するため、1つのサービス情報提供装置200のカバーエリアは必然的に小さいものとなる。従って、本実施の形態によれば、移動機100が複数のサービス情報提供装置200と混信してしまうことを防止でき、移動機100の使用する周波数及びアクセス技術が必要以上に短時間で入れ替わることを防止することができる。

#### (実施の形態2)

図3は、本発明の実施の形態2に係る移動機300とサービス情報提供装置400との構成を示すブロック図である。なお、移動機300は移動機100の構成部と同一の機能を発揮する構成部を多く具備し、またサービス情報提供装置400はサービス情報提供装置200の構成部と同一の機能を発揮する構成部を多く具備することから、このような同一の機能を発揮する構成部については、移動機100又はサービス情報提供装置200の構成部と同一の参照符号を付して、その説明を省略する。

25 移動機300は、自機の所属するネットワーク事業者の識別情報をサービス情報提供装置400に送信し、サービス情報提供装置400から自機の現在位置において利用可能なサービスを示す情報を取得したときに、取得した

10

15

20

25

サービスを示す情報を端末動作サービス部301に登録することによってそのサービスに応じた動作を行う。

一方、サービス情報提供装置400は、ネットワーク事業者と、サービス情報提供装置400のカバーエリアにおいて移動機300のローミングの際に使用可能な周波数及びアクセス技術の情報、並びに移動機300が利用可能なサービスを示す情報と、を対応付けたデータベース401を具備する。サービス情報提供装置400は、移動機300からネットワーク事業者の識別情報を示す無線信号を受信したときに、移動機300のローミングの際に使用可能な周波数及びアクセス技術の情報に加えて、サービス情報提供装置400のカバーエリアにおいて移動機300が利用可能なサービスを示す情報を移動機300に提供する。

ここで、移動機300が利用可能なサービスとは、セルラー方式による無線通信サービスであって、例えばパケットサービス、メール送受信サービス又はテレビ電話サービス等が挙げられる。ちなみに、エリアによっては、パケットサービスがIPベースで行われていなかったり、メールがGSM(Global System for Mobile communications)基準のSMS(Short Message Service)やMMS(Multimedia Messaging Service)で行われていなかったり、テレビ電話サービス等が行われていなかったりする。従って、移動機300は、このような国際基準と異なる通信方式を採用しているエリアにおいても、サービス情報提供装置400からそのカバーエリアで利用可能なサービスを示す情報を取得することによって、様々なサービスを容易に利用することができる。

なお、サービス情報提供装置 4 0 0 の設置場所としては、例えば国際空港 の入国管理部門を通過直後の場所、列車の国際駅(欧州など)の改札を出た 辺り、或いはその列車内等が想定される。

このように、本実施の形態によれば、移動機300がサービス情報提供装置400からそのカバーエリアにおいて利用可能なサービスを示す情報を取

10

得するため、移動機300がどのようなエリアにおいても所望のサービスを 容易に利用できるようになる。

なお、上記実施の形態1及び2では、移動機100とサービス情報提供装置200との間、並びに移動機300とサービス情報提供装置400との間の通信方式として、無線LAN又はBluetooth等を用いたが、本発明はこれらに限定されるものではなく、セルラー方式による無線通信サービスに干渉を与えることがなく、電波の届く範囲が極狭い通信方式であれば、どのようなものであってもよい。例えば、赤外線やレーザを用いた光通信が挙げられる。また、無線に限定されず有線(例えば有線LAN)であってもよい。

本明細書は、2003年3月25日出願の特願2003-83535に基づくものである。この内容を全てここに含めておく。

### 産業上の利用可能性

15 本発明は、セルラー方式による無線通信システムにおける国際的なローミング方法、基地局装置、中継局装置、アンテナ機器及び移動機等に適用することができる。

#### 請求の範囲

1. セルラー方式による無線通信を行う移動機であって、

セルラー方式の無線通信サービスを提供するネットワーク事業者の識別情 5 報を記憶した識別情報記憶手段と、

セルラー方式とは異なる通信方式により、前記識別情報を含む信号を送信し、また前記識別情報に対応する周波数及びアクセス技術の情報を含む信号を受信する送受信手段と、

前記送受信手段による受信信号で示された前記識別情報に対応する周波数 10 及びアクセス技術を用いてローミングの際に周波数サーチを行う周波数サー チ手段と、

を具備することを特徴とする移動機。

2. 前記送受信手段は、セルラー方式とは異なる通信方式により、前記識別情報を含む信号を送信すると伴に、前記識別情報に対応する周波数、アクセス技術及びサービスを示す情報を含む信号を受信するものであり、

前記送受信手段による受信信号で示されたサービスを実現するサービス手 段をさらに具備することを特徴とする請求の範囲第1項記載の移動機。

- 3. 前記セルラー方式とは異なる通信方式は、無線LAN又はBluetoothであることを特徴とする請求の範囲第1項記載の移動機。
- 20 4. セルラー方式とは異なる通信方式によって移動機と通信するサービス 情報提供装置であって、

前記セルラー方式による無線通信サービスを提供するネットワーク事業者 と周波数及びアクセス技術とを対応付けたデータベースと、

前記移動局から送信された前記ネットワーク事業者の識別情報を含む信号 25 を受信する受信手段と、

前記受信手段による受信信号に含まれる前記識別情報を用いて前記データ ベースを検索することにより、前記ネットワーク事業者に対応付けられた周

波数及びアクセス技術の情報を抽出する制御手段と、

前記制御手段によって抽出された周波数及びアクセス技術の情報を含む信号を前記移動機に送信する送信手段と、

を具備することを特徴とするサービス情報提供装置。

5 5. 前記データベースは、前記ネットワーク事業者と周波数、アクセス技 術及び前記セルラー方式による無線通信サービスとを対応付けたものであり

前記制御手段は、前記受信手段による受信信号に含まれる前記識別情報を 用いて前記データベースを検索することにより、前記ネットワーク事業者に 対応付けられた周波数、アクセス技術及び前記セルラー方式による無線通信 サービスを抽出するものであり、

前記送信手段は、抽出された周波数、アクセス技術及び前記セルラー方式 による無線通信サービスを示す情報を含む信号を前記移動機に送信するもの である、

- 15 ことを特徴とする請求の範囲第4項記載のサービス情報提供装置。
  - 6. 前記セルラー方式とは異なる通信方式は、無線LAN又はBluetoothであることを特徴とする請求の範囲第4項記載のサービス情報提供装置。
- 7. セルラー方式による無線通信を行う移動機が前記セルラー方式とは異 20 なる通信方式でサービス情報提供装置から情報を取得するローミング方法で あって、

前記移動機が前記セルラー方式による無線通信サービスを提供するネット ワーク事業者の識別情報を記憶する記憶ステップと、

前記移動機が前記セルラー方式とは異なる通信方式で前記識別情報を含む 25 信号を送信する識別情報送信ステップと、

前記サービス情報提供装置が前記識別情報を含む信号を受信する識別情報 受信ステップと、

前記サービス情報提供装置が、前記識別情報受信ステップでの受信信号に 含まれる前記識別情報に基づいて、前記ネットワーク事業者と周波数及びア クセス技術とを対応付けたデータベースを検索する検索ステップと、

前記サービス情報提供装置が、前記検索ステップでの検索結果として前記 データベースから前記識別情報に対応する周波数及びアクセス技術の情報を 抽出する抽出ステップと、

前記サービス情報提供装置が、前記抽出ステップで抽出された周波数及び アクセス技術の情報を含む信号を前記移動機に送信する信号送信ステップと

10 前記移動機が、前記信号送信ステップで送信された前記信号を受信する信 号受信ステップと、

前記移動機が、前記信号受信ステップでの受信信号によって示された周波数及びアクセス技術を用いてローミングの際に周波数サーチを行う周波数サーチステップと、

15 を具備することを特徴とするローミング方法。

